

**POST GRADUATE DIPLOMA IN
REHABILITATION PSYCHOLOGY
(PGDREPYDL)**

Term-End Examination

June, 2012

**MMD-082 : MODELS OF DISABILITY AND
REHABILITATION**

Time : 3 hours

Maximum Marks : 50

Weightage : 70%

Note : Attempt any five questions. Question no. 7 is compulsory.

1. Explain the structure and functions of spinal cord. 10
2. What is heredity ? Write in brief about the genetic causes of disability. 10
3. What is the definition of rehabilitation ? Write about the importance of parent involvement in the success of rehabilitation of children with special needs. 10
4. Define community based rehabilitation. Explain the importance of community awareness for the success of community based rehabilitation. 10

5. Write about the psychological model of rehabilitation. 10
6. What is family dynamics ? Write about the relationship between family dynamics and rehabilitation of person with disabilities. 10
7. Short Notes (Attempt *any two*) : 5x2=10
- (a) Family types
 - (b) Self help group
 - (c) Institutional model of rehabilitation.
-

पुनर्वास मनोविज्ञान में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
(पी.जी.डी.आर.ई.पी.वाई.डी.एल.)

सत्रांत परीक्षा

जून, 2012

एम.एम.डी.-082 : विकलांगता एवं पुनर्वास के मॉडल

समय : 3 घंटे

अधिकतम अंक : 50

अधिकतम भारिता : 70%

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों का उत्तर दें। प्रश्न संख्या 7 अनिवार्य है।

1. मेरुदण्ड की संरचना एवं कार्य का वर्णन करें। 10
2. अनुवांशिकता क्या है? विकलांगता के अनुवांशिक कारकों के विषय में संक्षिप्त में लिखें। 10
3. पुनर्वास की परिभाषा क्या है? विशेष आवश्यकता युक्त बच्चों के पुनर्वास प्रक्रिया में माता-पिता की सहभागिता के महत्व की विवेचना करें। 10
4. समुदाय आधारित पुनर्वास की परिभाषा लिखें। समुदाय आधारित पुनर्वास की सफलता में समुदाय जागरुकता के महत्व की व्याख्या करें। 10

5. पुनर्वास के मनोवैज्ञानिक मॉडल के विषय में, विस्तार में लिखें। 10
6. परिवार गत्यात्मकता क्या है? परिवार गत्यात्मकता एवं विकलांग व्यक्ति के पुनर्वास में क्या संबंध है, लिखें। 10
7. संक्षिप्त टिप्पणियाँ (**किन्हीं दो** का उत्तर दें) : 5x2=10
- (a) परिवार के प्रकार
- (b) स्व सहायक समूह
- (c) पुनर्वास का संस्थागत मॉडल
-